### Bewegungsbegrenzer, insbesondere für schwenkbare Elemente eines Fahrzeugsitzes

#### 10 Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Begrenzung der Bewegung von drehbar gelagerten Bauteilen, insbesondere von schwenkbaren Polsterelementen von Fahrzeugsitzen, mit einem im drehbar gelagerten Bauteil angeordneten Verriegelungsteil, das mit einem Gegenlager in lösbaren Eingriff bringbar ist, sowie entsprechend ausgestattete Fahrzeugsitze.

#### Stand der Technik

20

25

15

Eine gattungsgemäße Vorrichtung ist aus der Offenlegungsschrift DE 44 35 835 A1 bekannt. Die dort beschriebene Rücksitzbank für ein Kraftfahrzeug ist mit einer vertikal geteilten Rückenlehne ausgestattet, deren Lehnensegmente im Übergang zum Sitzteil drehbar gelagert und unabhängig voneinander von einer aufrechten Gebrauchsstellung nach vorne in eine horizontale Transportstellung klappbar sind.

Da bei einem Frontalaufprall im Kofferraum befindliches Ladegut auf die Rückseite der aufrechten Rückenlehne auftreffen und diese erheblichen -Kräften aussetzen kann, sind die Lehnensegmente im Falle eines Unfalls untereinander über einen horizontal und quer zur Fahrtrichtung verschieb-

lichen Bolzen untereinander verriegelbar. Beim Auftreffen von Ladegut auf ein Lehnensegment wird deren Drehbewegung nicht nur über seitliche karosserieseitige Verriegelung begrenzt. Vielmehr werden die Kräfte über den genannten Bolzen auch zur karosserieseitigen Verriegelung des anderen Lehnensegments abgeleitet. Infolge dieser Bewegungsbegrenzung wird die Sicherheit der Fahrzeuginsassen erhöht.

Der Bolzen wird mittels eines Federspeichers oder eines pyrotechnischen Treibsatzes verschoben, der von einem bei hoher Fahrzeugverzögerung ansprechenden Verzögerungssensor aktiviert wird.

Derartige Systeme sind technisch aufwendig und bergen darüber hinaus wegen der hohen Bolzengeschwindigkeiten gewisse Gefahren für die Fahrzeuginsassen.

15

10

5

### **Aufgabe**

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine gattungsgemäße Vorrichtung zur Bewegungsbegrenzung bereitzustellen, die reversibel ausgeführt ist und sich durch einen einfachen Aufbau auszeichnet.

#### Lösung

25

20

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass das Verriegelungsteil mit einer im Bereich des Gelenks des drehbar gelagerten Bauteils befindlichen Steuereinrichtung in Wirkzusammenhang steht.

Dabei erfolgt der Wirkzusammenhang bevorzugt über Mittel zur mechanischen Kraftübertragung, insbesondere über einen Bowdenzug. Es ist

20

25

30

jedoch auch denkbar, zu diesem Zweck ein Gestänge oder eine hydraulische Einrichtung zu verwenden.

Das Verriegelungsteil umfaßt mit Vorteil einen bevorzugt längsverschieblich im drehbar gelagerten Bauteil angeordneten Riegel, der beispielsweise aus einer der Stirnseiten des Bauteils ausfahrbar ist, bei Nichtgebrauch jedoch vollständig in das Bauteil eingezogen wird. Die Verriegelungseinrichtung wird somit optisch wie im Hinblick auf die Insassensicherheit verbessert.

Um den Riegel selbsttätig mit dem Gegenlager in Eingriff zu bringen, kann dieser eine schräge und/oder gewölbte Stirnfläche aufweisen. Vorzugsweise ist der Riegel in diesem Fall auch in Funktionsstellung gegen die Wirkung einer Feder in das Bauteil einschiebbar, so dass er beim Auftreffen auf das Gegenlager einfedert, anschließend jedoch in einen Hinterschnitt des Gegenlagers einrastet.

Die Steuereinrichtung weist nach einer bevorzugten Ausführung der Erfindung mechanische Führungsmittel auf, gegenüber denen das drehbar gelagerte Bauteil winkelveränderlich angeordnet ist. Die mechanischen Führungsmittel können beispielsweise einen Steuernocken, eine Führungsbahn oder eine Exzenterscheibe umfassen.

Mit besonderem Vorteil wirkt das Gegenlager hinsichtlich einer Drehrichtung des drehbar gelagerten Bauteils als Endanschlag und in Bezug auf die entgegengesetzten Drehrichtung als lösbarer Rasteinrichtung. So kann beispielsweise ein Polsterteil eines Fahrzeugsitzes bis in eine Endposition verschwenkt werden, in der es gegen gewaltsames Überdrehen geschützt ist. Das Überdrehen könnte beispielsweise unter der Wirkung unfallbedingter oder durch Mißbrauch hervorgerufener Lasten erfolgen. Das Zurückschwenken ist hingegen problemlos möglich, sobald eine vorgegebene Lösekraft überschritten wird.

Die Erfindung wird vorzugsweise bei einem Fahrzeugsitz mit mindestens einem drehbar gelagerten Polsterelement eingesetzt, dessen Bewegung von einer zuvor beschriebenen Vorrichtung begrenzt wird. Bei einem solchen Fahrzeugsitz kann beispielsweise die Bewegung einer aus einer im Wesentlichen aufrechten Gebrauchsstellung auf das Sitzteil begrenzt werden. Es ist ferner möglich, die Begrenzungseinrichtung in Zusammenhang mit einem Fahrzeugsitz zu verwenden, der ein aus einer im Wesentlichen horizontalen Gebrauchsstellung von der Rückenlehne weg in eine vertikale oder horizontale Transportstellung klappbares Sitzteils aufweist. Ebenso kann vorgesehen werden, dass durch die Vorrichtung die Bewegung zwischen aus im Wesentlichen aufrechten Gebrauchsstellungen auf das Sitzteil in horizontale Transportstellungen klappbaren Segmenten der Rückenlehne begrenzbar ist.

15

10

5

### Figuren

Die Figuren stellen beispielhaft und schematisch verschiedene Ausführungen der Erfindung dar.

20

#### Es zeigen:

Fig. 1 einen ersten erfindungsgemäß ausgestatteten Fahrzeugsitz in seitlicher Ansicht in Gebrauchsstellung

25

30

- Fig. 2 den Fahrzeugsitz nach Fig. 1 in Transportstellung
- Fig. 3 eine vergrößerte Darstellung des im Fahrzeugsitz nach Fig. 1 und 2 verwendeten Verriegelungsteils in ausgefahrenem Zustand

	Fig. 4	das Verriegelungsteil nach Fig. 3 in einzogenem Zustand
5	Fig. 5	eine zur Verwendung in der Vorrichtung geeignete Steuereinrichtung in zwei Funktionsstellungen
	Fig. 6	einen weiteren erfindungsgemäß ausgestatteten Fahrzeugsitz in Gebrauchsstellung
10	Fig. 7	den Fahrzeugsitz nach Fig. 6 in Transportstellung
	Fig. 8	eine Sitzbank mit geteilter Rückenlehne und einer erfindungsgemäßen Verriegelung der Lehnensegmente in frontaler Ansicht
15	Fig. 9	einen vergrößerten Schnitt X-X aus Fig. 8
	Fig. 10	eine Steuereinrichtung für die Sitzbank nach Fig. 8
20	Fig. 11	einen anderen erfindungsgemäß ausgestatteten Fahrzeugsitz in Gebrauchsstellung
	Fig. 12	den Fahrzeugsitz nach Fig. 11 in Transportstellung

Der in Fig. 1 und 2 abgebildete Fahrzeugsitz 1 besteht aus einem mit dem Fahrzeugboden 2 verbundenen Sitzteil 3 und einer mit diesem im Bereich eines Gelenks 4 drehbar verbundenen Rückenlehne 5. Die Rückenlehne 5 kann aus einer im Wesentlichen aufrechten Gebrauchsstellung (Fig. 1) in Richtung eines davor angeordneten weiteren Fahrzeugsitzes 6 in eine horizontale Transportstellung (Fig. 2) geklappt werden.

10

15

20

25

30

Der erfindungsgemäße Fahrzeugsitz 1 ist im gelenkfernen Bereich der Rückenlehne 5 mit einem Verriegelungsteil 7 mit einem aus der oberen Stirnfläche 8 der Rückenlehne 5 herausschiebbaren Riegel 9 versehen. Im Bereich des Gelenks 4 ist eine Steuereinrichtung 10 aus einem Steuernocken 11 und einem Taster 12 angeordnet. Taster 12 und Riegel 9 stehen über eine mechanische Kraftübertragungseinrichtung 13 in Form eines Bowdenzugs 14 derart in Wirkzusammenhang, dass der beim Vorklappen der Rückenlehne 5 vom Steuernocken 11 eingeschobene Taster 12 den mit dem anderen Ende des Bowdenzugs 14 verbundenen Riegel 9 über die Stirnfläche 8 vorschiebt.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich, kann der Riegel 9 nun lösbar in ein rückseitig am weiteren Fahrzeugsitz 6 befindliches Gegenlager 15 eingerastet werden. Hierdurch wird einerseits dem Zurückklappen der Rückenlehne 5 ein vorgegebener Widerstand entgegengesetzt und andererseits ein gewaltsames Überdrehen der Rückenlehne 5 durch Überlastung deren Rückseite 16 verhindert.

Das in Fig. 3 und 4 abgebildete Verriegelungsteil 7 umfaßt den Riegel 9, der beim Vorklappen der Rückenlehne 5 (Pfeil A) in die Transportstellung von dem Bowdenzug 14 mit Unterstützung einer Druckfeder 17 aus der Rückenlehne 5 herausgeschoben wird (Pfeil B) und nachfolgend aus deren Stirnfläche 8 herausragt. Das Einziehen des Riegels 9 erfolgt naturgemäß gegen den Widerstand der Druckfeder 17. Der an seinem auskragenden Ende kuppelartig gerundete Riegel 9 überwindet beim Einrasten in das Gegenlager 15 einen an dieses angeformten ersten Vorsprung 19, der relativ kurz ist und beim Klappen der Rückenlehne 5 in Richtung des Pfeils A unter Einfedern des Riegels 9 passiert wird. Anschließend liegt der in seine herausragende Stellung zurückfedernde Riegel 9 in einer Ausnehmung 20 an einem weiteren, weiter auskragenden Vorsprung 21 des Gegenlagers 15 an, der

auch unter hoher Last nicht mehr überwunden werden kann und als Endanschlag für die Drehbewegung der Rückenlehne 5 dient.

Beim kurzzeitigen Einfedern kann sich der Riegel 9 durch eine in diesen eingebrachten Hohlraum 22, in welchem sich das Endstück 23 des Bowdenzugs 14 bewegen kann, gegenüber diesem verschieben, so dass keine Rückwirkung auf die Steuereinrichtung 10 erfolgt.

Bei Zurückklappen der Rückenlehne 5 in die Gebrauchsstellung (Pfeil C) wird der Riegel 9 zunächst unter erneutem Einfedern aus der Ausnehmung 20 ausgerastet und nachfolgend soweit in die Rückenlehne 5 eingezogen (Pfeil D), bis sein kuppelartiges Ende etwa bündig zur Stirnfläche 8 ausgerichtet ist. In dieser Stellung ist er weitgehend unsichtbar und beeinträchtigt die Handhabung des Fahrzeugsitzes 1 nicht.

15

20

10

5

Das Verriegelungteil 7 ist über den Bowdenzug 14 mechanisch mit der in Fig. 5-gezeigten Steuereinrichtung 10 verbunden, die einen ortsfest mit dem Sitzteil verbundenen Steuernocken 11 und einen mit der Rückenlehne 5 schwenkenden Taster 12 umfaßt. Der Taster 12 weist einen Stift 24 auf, der mittels einer Druckfeder 25 auf die Kontur des Steuernockens 11 gepreßt wird. Naturgemäß muß die Druckfeder 25 eine größere Steifigkeit als die im Verriegelungsteil 7 wirkende Druckfeder 17 aufweisen, die im Wesentlichen das lösbare Verrasten des Riegels 9 im Gegenlager 15 ermöglichen soll. Beim Umfahren der Kontur des Steuernockens wird der Stift 24 eingeschoben (Vorklappen der Rückenlehne 5, Pfeil A), wobei der Riegel 9 vom Bewenzug 14 herausgeschoben wird, oder von der Druckfeder 25 unter Erszehen des Riegels 9 wieder herausgepreßt (Zurückklappen der Rückenlehne, Pfeil C).

25

Bei dem Fahrzeugsitz nach Fig. 6 und 7 werden nicht nur die Rückenlehne 5, sondern auch das Sitzteil 3 von einer Gebrauchsstellung (Fig. 6) in eine Transportstellung (Fig. 7) geklappt. Das Sitzteil 3 ist zu diesem Zweck auf seiner der Rückenlehne abgewandten Seite mittels eines weiteren Gelenks 26 mit dem Fahrzeugboden 2 drehbar verbunden und kann aus der horizontalen in eine vertikale Stellung geschwenkt werden, in der es etwa an dem davor angeordneten, weiteren Fahrzeugsitz anliegt. Nachfolgend kann die Rückenlehne des Fahrzeugsitzes 1 nach vorne in eine waagerechte Stellung geschwenkt werden.

10

15

20

5

Um den vorderen Fahrzeugsitz 6 vor dem unfallbedingten Auftreffen von Ladegut zu schützen, kann aus dem in die Senkrechte geschwenkten Sitzteil eine Schutzplatte 27 ausgezogen werden. Die auf sie wirkenden Kräfte werden über das Gelenk 26 und ein im Sitzteil angeordnetes Verriegelungsteil 7 in Verbindung mit einem Gegenlager 15 in den Fahrzeugboden 2 bzw. den vorderen Fahrzeugsitz 6 abgeleitet. Das Verriegelungsteil 7 ist in dem der Rückenlehne zugewandten Bereich des Sitzteils 3 angeordnet und mit einem aus der betreffenden Stirnfläche 8 ausfahrbaren Riegel 9 versehen, der mit in das Gegenlager 15 einrastet, sobald sich das Sitzteil in senkrechter Stellung befindet.

Verriegelungsteil 7 und Gegenlager 15 entsprechen in Funktion und Aufbau der zuvor beschriebenen Ausführung.

25

Eine erfindungsgemäß ausgestattete Fahrzeugsitzbank 28 mit geteilter Rückenlehne 5 ist in Fig. 8 abgebildet. Die Rückenlehne 5 in Lehnensegmente 29.1, 29.2 unterteilt, die unabhängig voneinander mittels Gelenken 4.1 bis 4.3 nach vorne auf das Sitzteil 3 schwenkbar sind.

10

15

20

25

30

Um unfallbedingte Überlasten, die rückseitig auf ein Lehnensegment 29.1, 29.2 wirken, gesamthaft auf die Rückenlehne 5 abzuleiten, sind die Segmente 29.1 und 29.2 in aufrechter Gebrauchsstellung untereinander über zwei Verriegelungsteile 7.1, 7.2 verbindbar, von denen jeweils eines in jedem Lehnensegment 29.1 und 29.2 angeordnet ist und in ein Gegenlager 15.2, 15.1 im anderen Lehnensegment 29.2, 29.1 eingreift. Abweichend von den zuvor beschriebenen Ausführungen werden Riegel 9.1, 9.2 der Verrieglungsteile 7.1, 7.2 in diesem Fall so angesteuert, dass sie in Gebrauchsstellung ausgefahren sind, beim Umklappen in die Transportstellung jedoch eingezogen werden und einen neben dem umgeklappten Lehnensegment 29 sitzenden Passagier nicht behindern.

Wie aus Fig. 9 ersichtlich, stützt sich das Lehnensegment 29.1 beim Auftreten einer auf dieses wirkenden Kraft F über den längeren Vorsprung 21.1 auf dem Riegel 9.2 des anderen Lehnensegments ab. Wirkt die Kraft auf das andere Lehnensegment 29.2, erfolgt die Kraftübertragung über das spiegelbildlich angeordnete Verriegelungsteil 7.1. Beide Lehnensegmente 29.1, 29.2 sind ihrerseits über seitliche Arretierungseinrichtungen 30.1, 30.2 mit der Fahrzeugskarosserie verbunden. Durch die erfindungsgemäße Ausbildung wird eine außermittig wirkende Kraft somit auf beide Arretierungseinrichtungen 30.1 und 30.2 verteilt.

Die Ansteuerung der Verriegelungsteile 7.1, 7.2 erfolgt über zwei im Bereich des mittleren Gelenks 4.2 angeordnete Steuereinrichtungen 10.1, 10.2 in Verbindung mit Bowdenzügen 14.1 und 14.2.

Um das Lehnensegment 29.1 einzeln nach vorne klappen zu können, ist mittels einer nicht dargestellten Betätigungseinrichtung der drehbar im Gegenlager 15.1 ausgebildete Vorsprung 21.1 vorübergehend nach hinten zu schwenken. Die Freigabe des anderen Lehnensegments 29.2 erfolgt

sinngemäß über eine Betätigung des Gegenlagers 15.2. Es versteht sich, dass die gelenkige Lagerung der Vorsprünge 21.1 und 21.2 mit einer lösbaren Verriegelung versehen werden muß, die den unfallbedingten Lasten zu widerstehen vermag.

5

Die Steuereinrichtungen 10 sind, wie in Fig. 10 gezeigt, prinzipiell ähnlich aufgebaut wie die zuvor dargestellten Ausführungen. Die Steuernocken 11 sind jedoch so gestaltet, dass der Stift 24 in aufrechter Stellung der Rückenlehne 5 eingeschoben und der Riegel 9 somit ausgefahren sind.

10

15

Der Fahrzeugsitz nach Fig. 11 und 12 entspricht im Wesentlichen der Ausführung nach Fig. 6 und 7, allerdings kann davon abweichend das Sitzteil 3 im Gelenk 26 um etwa 180° nach vorne in eine waagerechte Transportstellung geklappt werden, wodurch sich die Ladefläche deutlich vergrößert.

### Bezugszeichen

	1	Fahrzeugsitz
5	2	Fahrzeugboden
	3	Sitzteil
	4	Gelenk
	5	Rückenlehne
	6	Fahrzeugsitz
10	7	Verriegelungsteil
	8	Stirnfläche
	9	Riegel
	10	Steuereinrichtung
	11	Steuernocken
15	12	Taster
	13	Kraftübertragungseinrichtung
	14	Bowdenzug
	15	Gegenlager
	16	Rückseite (der Rückenlehne)
20	17	Druckfeder
	18	Vorsprung
	19	Vorsprung
	20	Ausnehmung
	21	Vorsprung
25	22	Hohlraum
	23	Endstück (des Bowdenzugs)
	24	Stift
	25	Druckfeder
	26	Gelenk
30	27	Schutzplatte
	28	Fahrzeugsitzbank

- 29 Lehnensegment
- 30 Arretierungseinrichtungen

### Patentansprüche

- Vorrichtung zur Begrenzung der Bewegung von drehbar gelagerten Bauteilen, insbesondere von schwenkbaren Polsterelementen von
- Fahrzeugsitzen (1), mit einem im drehbar gelagerten Bauteil angeordneten Verriegelungsteil (7), das mit einem Gegenlager (15) in lösbaren Eingriff bringbar ist, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungsteil (7) mit einer im Bereich des Gelenks (4) des drehbar gelagerten Bauteils befindlichen Steuereinrichtung (10) in Wirkzusammenhang steht.

10

2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Wirkzusammenhang über eine mechanische Kraftübertragungseinrichtung (13) erfolgt.

15

Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Verriegelungsteil (7) einen bevorzugt längsverschieblich im drehbar gelagerten Bauteil angeordneten Riegel (9) umfaßt.

20

4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der Riegel (9) eine schräge und/oder gewölbte Stirnfläche aufweist.

25

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der Fegel (9) gegen die Wirkung einer Druckfeder (17) in das Bauteil einschiebbar ist.

6. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Steuereinrichtung (10) mechanische Führungsmittel aufweist, gegenüber denen das drehbar gelagerte Bauteil winkelveränderlich angeordnet ist.

5

10

15

20

- 7. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass das Gegenlager (15) hinsichtlich einer Drehrichtung des drehbar gelagerten Bauteils als Endanschlag und in Bezug auf die entgegengesetzte Drehrichtung als lösbare Rasteinrichtung wirkt.
- 8. Fahrzeugsitz (1) mit einer mindestens einem drehbar gelagerten Polsterelement und einer die Bewegung des Polsterelements begrenzenden Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche.
- 9. Fahrzeugsitz nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass durch die Vorrichtung die Bewegung einer aus einer im Wesentlichen aufrechten Gebrauchsstellung auf das Sitzteil (3) in eine horizontale Transportstellung geklappten Rückenlehne (5) begrenzbar ist.
- 10. Fahrzeugsitz nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass
  durch die Vorrichtung die Bewegung eines aus einer im Wesentlichen
  horizontalen Gebrauchsstellung von der Rückenlehne (5) weg in eine
  vertikale oder horizontale Transportstellung geklappten Sitzteils (3)

- Fahrzeugsitz nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekenn-11. zeichnet, dass durch die Vorrichtung die Bewegung zwischen aus im Wesentlichen aufrechten Gebrauchsstellungen auf das Sitzteil (3) in horizontale Transportstellungen klappbaren Segmenten (29.1, 29.2) der
- Rückenlehne (5) begrenzbar ist.

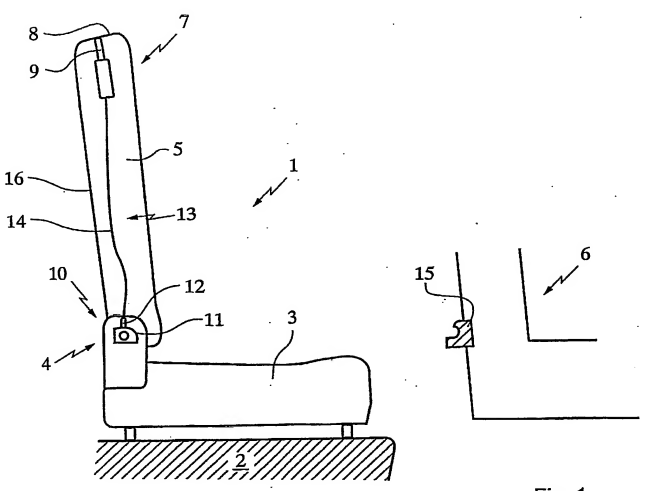


Fig. 1

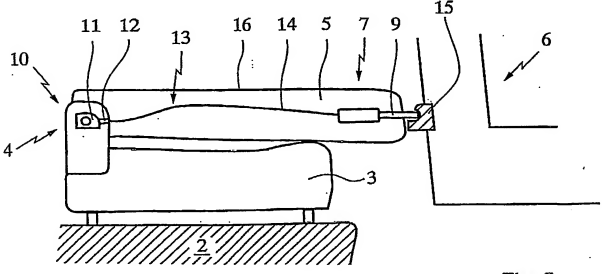
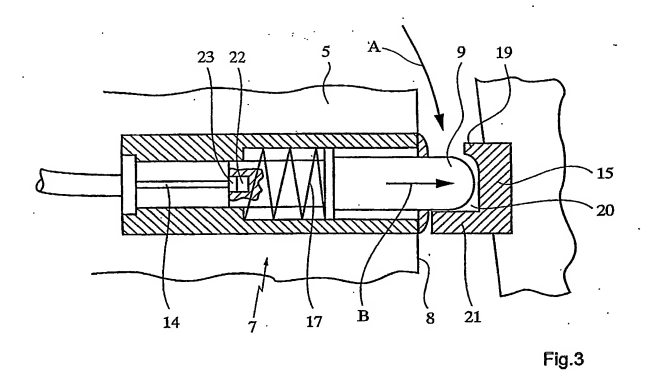


Fig. 2

. . . . . .



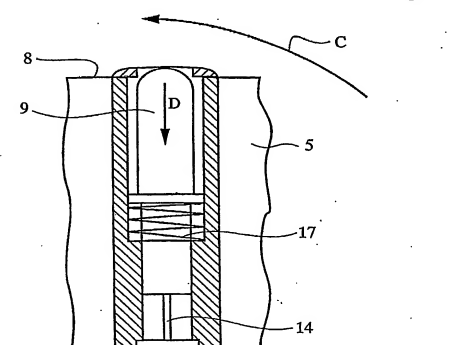


Fig.4

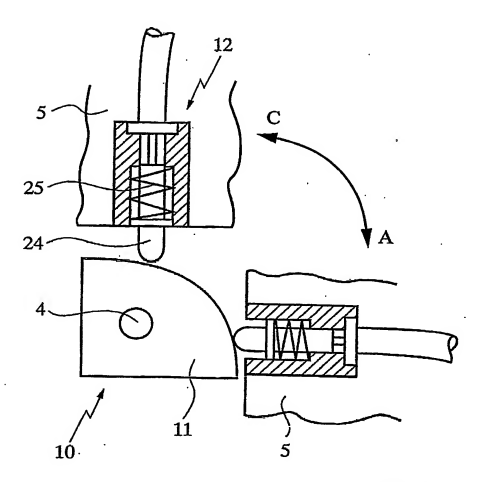
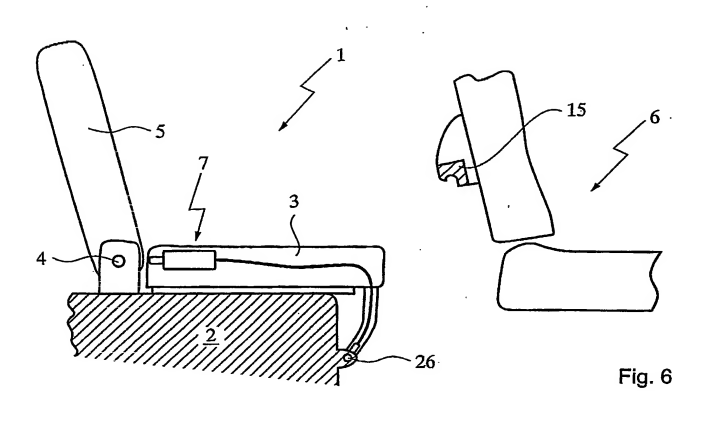
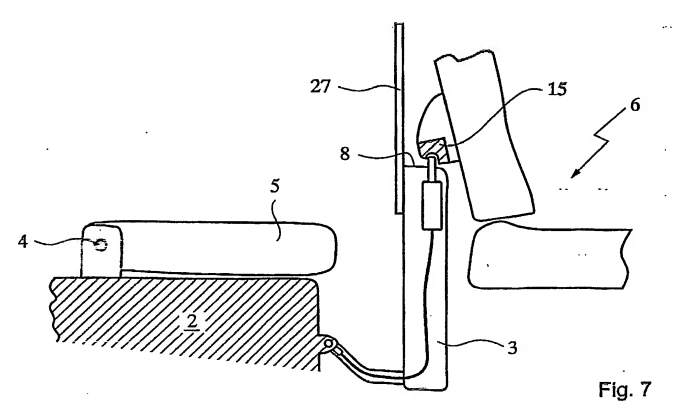


Fig. 5





*:*·

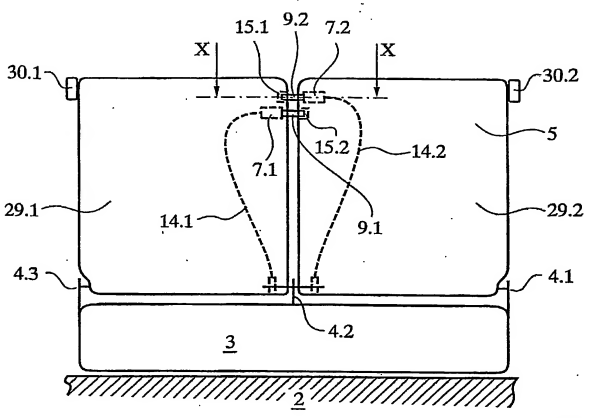
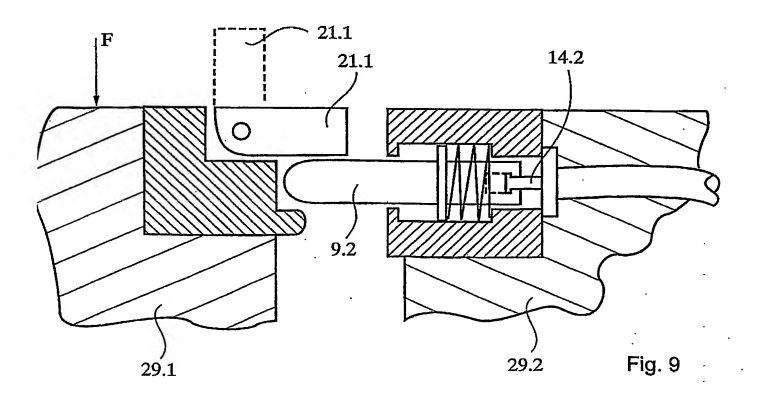
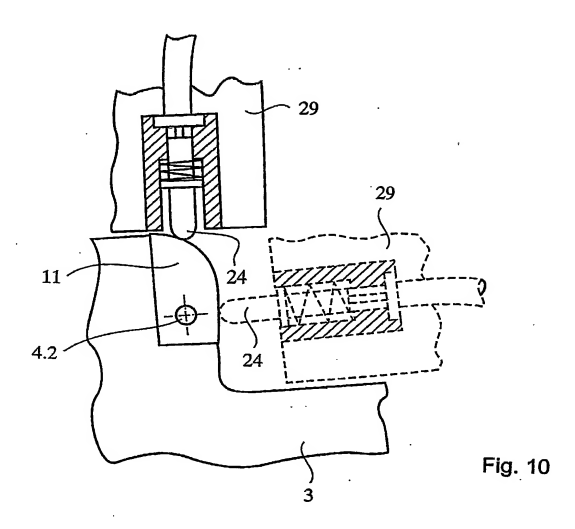


Fig. 8





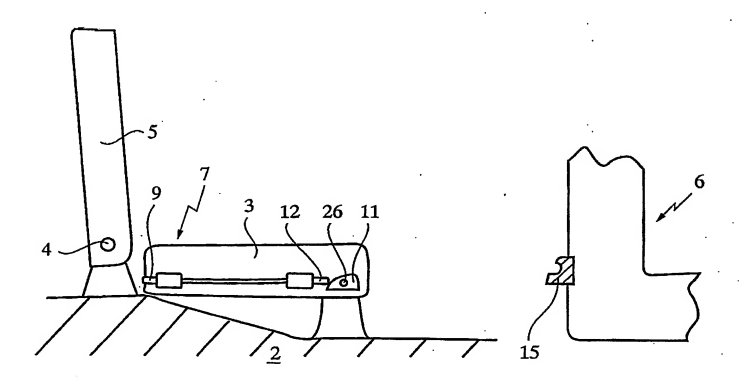


Fig. 11

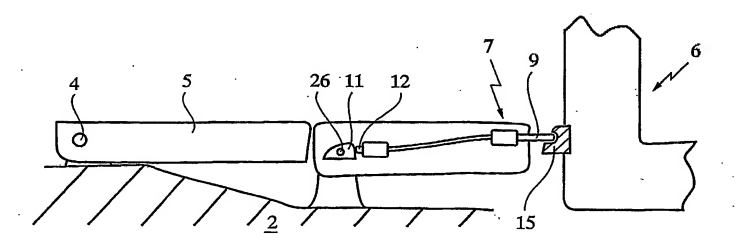


Fig. 12

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation No PCT/EP 03/11533

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B60N2/36		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification	W	
IPC 7	B60N _	ion symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used	d)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	levant passages	Relevant to claim No.
χ	GB 1 526 861 A (CHRYSLER UK)		1-6,8-10
Y	4 October 1978 (1978-10-04) the whole document	4	7,11
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 19,		7
	5 June 2001 (2001-06-05) -& JP 2001 030814 A (CENTRAL MOTO LTD), 6 February 2001 (2001-02-06 abstract	OR CO 6)	
Y	DE 44 35 835 A (OPEL ADAM AG) 11 April 1996 (1996-04-11) cited in the application figure 1		11
A	US 5 433 126 A (CORBETT CHRISTOPH 18 July 1995 (1995-07-18) figures 2,3	HER H)	
Furth	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special cat	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but
*L* docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	*X* document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to
citation		"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	laimed Invention
other n	nt published prior to the international filling date but	in the art.	us to a person skilled
	actual completion of the international search	"&" document member of the same patent f Date of malling of the international sea	
23	3 January 2004	03/02/2004	
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Lotz, K-D	
	, == (		

### INTERMATIONAL SEARCH REPORT

Information patent family members

Internation Discation No PCT/EP=03/11533

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
GB 1526861	A	04-10-1978	ES FR	229013 U 2353415 A1	01-12-1977 30-12-1977
JP 2001030814	Α	06-02-2001	NONE		
DE 4435835	A	11-04-1996	DE DE EP	4435835 A1 59504679 D1 0709248 A1	11-04-1996 11-02-1999 01-05-1996
US 5433126	Α	18-07-1995	CA	2105839 A1	25-11-1994

# INTERNATIONALER BECHERCHENBERICHT

Internat
PCT/EP 03/11533

		F	PCT/EP 0	3/11533
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60N2/36			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B60N	bole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen,	sowelt diese unter die recher	chierten Gebiet	e fallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und er	vti. verwendete	Suchbegriffe)
	ternal, WPI Data, PAJ			,
C ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	he der in Betracht kommende	n Tollo	Dolm Assessed Att
	, digo	De der at Detracht Kommende	:II Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	GB 1 526 861 A (CHRYSLER UK)			1-6,8-10
Υ	4. Oktober 1978 (1978-10-04) das ganze Dokument			7,11
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN			
	Bd. 2000, Nr. 19,			7
	5. Juni 2001 (2001-06-05) -& JP 2001 030814 A (CENTRAL MOT LTD), 6. Februar 2001 (2001-02-0 Zusammenfassung	OR CO 6)		
Y	DE 44 35 835 A (OPEL ADAM AG) 11. April 1996 (1996-04-11) in der Anmeldung erwähnt Abbildung 1			11
A	US 5 433 126 A (CORBETT CHRISTOP) 18. Juli 1995 (1995-07-18) Abbildungen 2,3	HER H)		
enine		X Siehe Anhang Pate	entfamilie	
"A" Veröffent aber nk "E" älteres D Anmeld "L" Veröffent scheine anderer soll ode ausgefü" O" Veröffent elne Be.	firmen, de sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht fücktung, die vor dem internationalen Anneklodizum, eben an be-	Anmeldung nicht koliidie Erfindung zugrundellege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von bes kann allein aufgrund die erfinderischer Tätigkeit i "Y" Veröffentlichung von bes kann nicht als auf erfind werden, wenn die Veröff	enden nur enden Prinzips conderer Bedeu ser Veröffentlic beruhend betra conderer Bedeu erischer Tätigk dentlichung mit er Kategorie in ben Fachmann	'zum Verstandnis des der oder der ihr zugrundeliegenden tung; die beanspruchte Erfindung hung nicht als neu oder auf chtet werden tung; die beanspruchte Erfindung eil beruhend betrachtet eile einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inter		
	. Januar 2004	03/02/2004		
Name und Po	siansciriff der Internationalen Recherchenbehörde -Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bedien	steter	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, di

iben Patentfamilie gehören

Internation tenzeichen
PCT/EP 03/11533

im Recherchenberich ngeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung	1	Mitglied(er) der Patentfamilie	-	Datum der Veröffentlichung
GB 1526861	Α	04-10-1978	ES FR	229013 2353415	-	01-12-1977 30-12-1977
JP 2001030814	4 A	06-02-2001	KEINE			
DE 4435835	A	11-04-1996	DE DE EP	4435835 59504679 0709248	D1	11-04-1996 11-02-1999 01-05-1996
US 5433126	Α	18-07-1995	CA	2105839	A1	25-11-1994